



## МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Астраханской области)

ул. Тамбовская, 3, г. Астрахань, 414045  
Телефон (8512) 22-51-94; факс (8512) 44-74-87  
«Телефон доверия» (8512) 39-99-99

30.01.2025 № ИВ-218/19-89

На № 168-Пр от 07.05.2009

Главам городских округов,  
муниципальных округов и районов  
Астраханской области

Единым дежурно-диспетчерским  
службам муниципальных образований  
Астраханской области

Руководителям  
ведомств и организаций

Получено по электронной почте
Вх. № <u>33-01-3690</u>
« <u>30</u> » <u>01</u> 2025г.
Администрация муниципального образования «Город Астрахань»
Управление контроля и документооборота Отдел документооборота

+ в лот

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 31 января 2025 г.**

*(подготовлен на основе информации «АЦГМС», отдела водных ресурсов Нижневолжского БВУ, Управления  
Роспотребнадзора по Астраханской области, службы ветеринарии Астраханской области, филиала ФГУ  
"Россельхозцентр" по Астраханской области)*

#### **Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений прошедших суток**

**За прошедшие сутки:** облачно. Ночью местами по южной половине области слабые осадки (0,0 мм). Ветер юго-восточный, восточный 5-8 м/с. Температура воздуха днем +2...+5°, ночью 0...+2°.

В г. Астрахань днем +4°, ночью +1°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не наблюдались.

**Опасные метеорологические явления:** не наблюдались.

#### **Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных агрометеорологических явлений**

**Неблагоприятные агрометеорологические явления:** не наблюдались.

**Опасные агрометеорологические явления:** не наблюдались.

#### **Обзор состояния Каспийского моря**

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не наблюдались.

**Опасные метеорологические явления:** не наблюдались.

**На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка  
(по данным Астраханского ЦГМС):**

**Метеорологическая обстановка:**

На территории области переменная облачность. Без существенных осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°, днем +2...+7°.

По г. Астрахани переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный, восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0...+2°, днем +5...+7°.

**Гидрологическая обстановка:**

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне для Волгоградского гидроузла на период с 21.01.2025 по 10.02.2025 включительно установлены среднесуточные сбросные расходы в размере 5000-5300 куб.м/с., при минимальных среднесуточных — 5000 куб.м/с.

Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

У населенных пунктов г/п Обжорово, г/п Икрыное, г/п Зеленга сохраняются низкие уровни воды, ниже неблагоприятных низких отметок.

**Северный Каспий:**

Ветер юго-восточный, восточный 6-11 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны за кромкой льда 0,5-1,0 м. Температура воздуха в течение суток 0...+5°.

По району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) начальные формы льда. По району 21020 (дельта, с. Зеленга) нилас 2-7 см.

**Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС по всем районам области сохраняется пожароопасность 1 класса.

**Прогноз вероятности возникновения  
чрезвычайных ситуаций и происшествий  
с 19:00 30.01.2025 по 19:00 31.01.2025**

**ЧС природного характера:**

**Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:**  
выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Приволжского, Наримановского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (*источник – бруцеллез КРС*);

выявлением очага бешенства на территории Городского округа город Астрахань, Енотаевского и Наримановского муниципальных районов и Черноярского муниципального округа Астраханской области (*источник – бешенство животных*).

**Происшествия природного характера:**

**Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:**  
увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта (*источник — туман*);

нарушением водоснабжения населённых пунктов Володарского и Икрянинского и муниципальных районов Астраханской области (*источник – низкие уровни воды*);

возникновением аварийных ситуаций на водотоках области и раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (*источник – низкие уровни воды*).

**ЧС техногенного характера:** не прогнозируются.

**Происшествия техногенного характера:**

**Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:**  
увеличением количества техногенных пожаров (*источник – нарушение требований пожарной безопасности, низкие температуры воздуха*);

нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (*источник – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования*).

В Володарском и Икрянинском муниципальных районах возможно нарушение условий жизнеобеспечения населения (прекращение работы паромных переправ) в связи с низкими уровнями воды.

Существует вероятность увеличения количества несчастных случаев на водоемах области в связи с несоблюдением правил поведения на воде и правил безопасности вблизи водоемов, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде, обусловленных сезоном охоты.

Повышается вероятность увеличения количества ДТП на трассах федерального и областного значения, обусловленных метеорологическими природными явлениями (*туман*).

Опасные участки ФАД	Кол-во районов, участков
Р-22 «Каспий» (М-6)	1 район; 2 участка

**Рекомендованные превентивные мероприятия:**

**Главам муниципальных образований:**

1. Организовать мониторинг складывающейся обстановки.
2. Ознакомиться с прогнозом возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и моделями развития обстановки для принятия превентивных мер в соответствии с прогнозом.
3. Довести данный прогноз возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций и модели развития обстановки до глав сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, учреждений и баз отдыха, находящихся на территории МО, для принятия соответствующих мер.
4. Провести соответствующие мероприятия, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой

информации в целях оповещения населения о возникших опасностях», по своевременному оповещению и информированию населения, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей о возможных угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций.

5. Рассмотреть, при необходимости, введение на территории муниципального образования соответствующего режима функционирования РСЧС, с выполнением комплекса мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г. № 794.

6. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.

7. Обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, в рамках возложенных полномочий, а именно готовность:

систем оповещения населения;

аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;

коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

8. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.

9. Рассмотреть вопросы соблюдения требований пожарной безопасности в жилом секторе в ходе отопительного сезона, а также повышения уровня противопожарной защищенности объектов образования, здравоохранения и социальной защиты населения (далее – социальной сферы).

10. Организовать через средства массовой информации пропагандистскую кампанию по доведению до населения правил безопасной эксплуатации печей, теплогенерирующих устройств, бытового газового и электрооборудования, а также разъяснительную работу по использованию автономных пожарных извещателей для предупреждения гибели людей (детей) на пожарах в жилье.

11. Организовать мониторинг складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.

12. Уделять особое внимание происшествиям на социальных, сельскохозяйственных объектах (на постоянной основе).

13. Провести информирование об угрозе возникновения происшествий находящихся на территории МО детских оздоровительных учреждений и баз отдыха.

14. Осуществлять контроль функционирования и состояния паромных и понтонных переправ, при необходимости информировать население МО о возможных маршрутах передвижения по территории МО.

15. Проверить готовность насосных станций в условиях низких уровней воды.

16. Спланировать дополнительный резерв питьевой воды в резервуарах

очистных сооружений водопроводов и объектов экономики.

17. Предупредить обмеление приемников водозаборов.

18. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Приволжском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 19.05.2022 №37.

19. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Харабалинском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 21.09.2023 №511.

20. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Наримановском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 27.04.2024 №28.

21. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Черноярском муниципальном округе Астраханской области в соответствии с Постановлением Губернатора Астраханской области от 01.11.2024 №147.

22. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Городском округе город Астрахань Астраханской области в соответствии с Постановлением Губернатора Астраханской области от 13.11.2024 №80.

23. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Городском округе город Астрахань Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.11.2024 №82.

24. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Наримановском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.11.2024 №83.

25. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Енотаевском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 29.11.2024 №84.

26. Организовать проведение мероприятий по предупреждению возникновения аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе провести информирование населения о состоянии дорожного покрытия автотрасс.

27. Организовать взаимодействие с базами отдыха в части, касающейся информирования отдыхающих о нежелательном выходе маломерных судов в раскатную часть Каспийского моря.

28. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в зимний период, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде, обусловленных сезоном охоты.

**Направить доклад о спланированных и выполненных мероприятиях (через ЕДДС района) в срок до 17 ч. 00 мин.**

**Руководителям ведомств и организаций:**

1. Организовать мониторинг складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.

2. Рассмотреть, при необходимости, введение соответствующего режима функционирования РСЧС, с выполнением комплекса мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и

ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г. № 794.

3. Обеспечить круглосуточный контроль состояния систем жизнеобеспечения, объектов социально-бытового и жилищно-коммунального хозяйства.

4. Провести через районные средства массовой информации разъяснительную работу о соблюдении гражданами мер безопасности при нахождении на открытом воздухе.

5. Обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, в рамках возложенных полномочий.

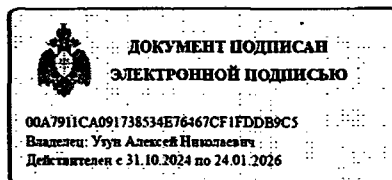
6. Организовать проведение мероприятий по предупреждению возникновения аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе провести информирование населения о состоянии дорожного покрытия автотрасс.

7. Организовать взаимодействие с базами отдыха в части, касающейся информирования отдыхающих о нежелательном выходе маломерных судов в раскатную часть Каспийского моря.

8. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в зимний период, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде, обусловленных сезоном охоты.

**При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ГУ МЧС России по Астраханской области по номеру телефона – 44-74-87; 44-12-55 (доб. 130).**

Старший оперативный дежурный  
Главного управления



А.Н. Узун